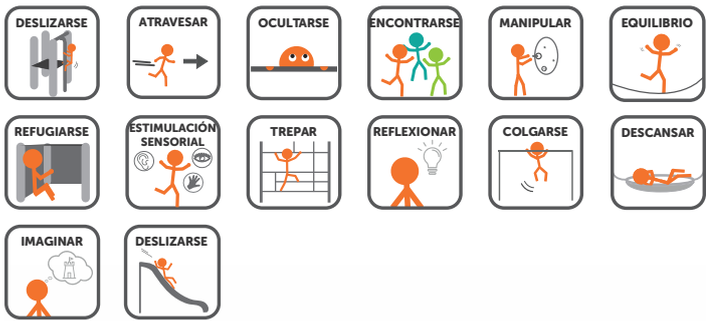


COMPLEJO DE TREPA 4 TORRES (CON 2 TOBOGÁNES PE)

JOC-66A11_ALU



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



50 usuarios



1084 x 745 x 352 cm.



150-250 cm.



85,50 m²

Estructura	Aluminio EN-AW 6063, anodizado
Plataformas	Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.
Paneles	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm
Barras	Acero inoxidable
Cuerdas	Armadas con alma de acero trenzado y multifilamentos de polipropileno
Deslizadores	Polietileno 130 cm + 150cm.



3 px.



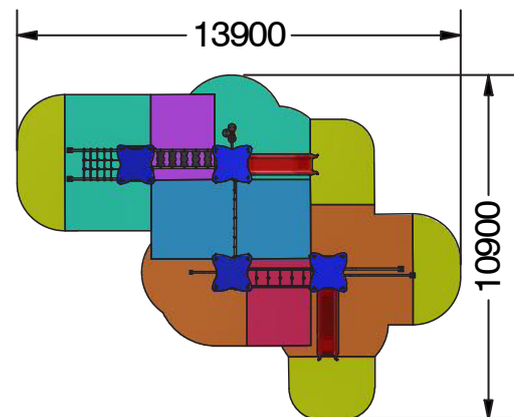
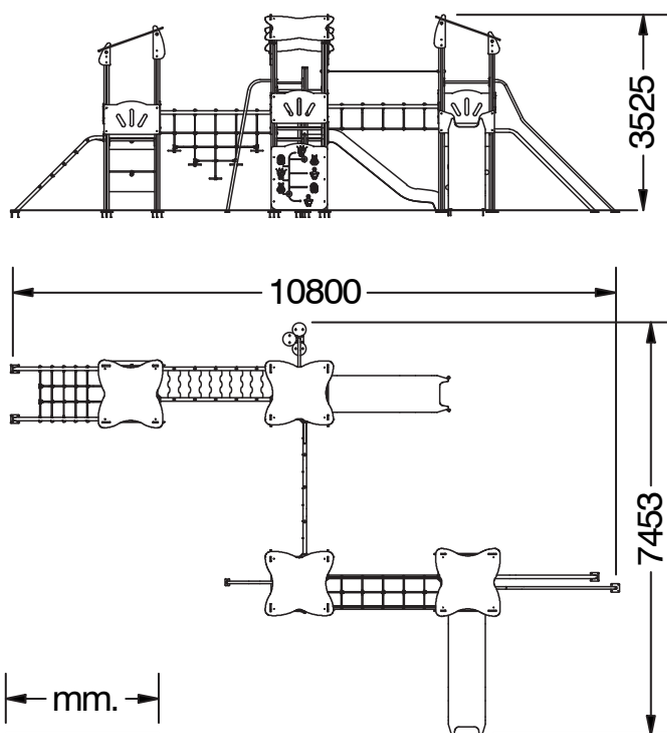
10 h.



748 kg.

Conjunto formado por cuatro torres con cubiertas inclinadas y plataformas de 100x100cm. Plataformas a distinto nivel (2 a 1,30m y 2 a 1,50m). Las torres van unidas entre sí mediante diversas estructuras de trepa y puentes de equilibrio. El acceso a una de las torres puede hacerse mediante una red de trepa inclinada o bien por una escalera de caracol que va unida a una barra. El descenso de las torres puede realizarse por medio de dos toboganes de 130cm y de 150cm, por barras de deslizamiento o por una barra de bomberos. El conjunto incluye dos paneles de actividades y un mostrador para juegos de rol.

Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado / inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.



H.I.C.

100 cm.	20 m ²
130 cm.	20,10 m ²
150 cm.	22 m ²
180 cm.	5,40 m ²
190 cm.	5,50 m ²
250 cm.	12,50 m ²